

## ΗΜΕΡΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ

Το Ενημερωτικό Κέντρο Αθηνών της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD) διοργανώνει και φέτος στην Ελλάδα «Ημέρες Ενημέρωσης για τις σπουδές, έρευνα και εργασία στη Γερμανία». Πανεπιστήμια και Πολυτεχνεία διεθνούς κύρους από ολόκληρη τη Γερμανία παρουσιάζουν τα προσφερόμενα προγράμματά τους σε σπουδές Bachelor, Master και διδακτορικής διατριβής και βρίσκονται στη διάθεσή σας για παροχή πληροφοριών.

Φέτος, οι εκθέσεις θα λάβουν χώρα το

- Σάββατο **2 Απριλίου 2011**, ώρες 10:00-18:00, στο **Goethe Institut Αθηνών**
  - Στις 1:00μμ και 4:00μμ, η DAAD θα οργανώνει παράλληλα, στην αίθουσα εκδηλώσεων του Goethe Institut Αθηνών, διαλέξεις με θέμα τις βασικές (Bachelor) και μεταπτυχιακές (Master) σπουδές στη Γερμανία.
  - Στις 2:30μμ, εκπρόσωπος του Ομοσπονδιακού Γραφείου Εργασίας της Γερμανίας θα ενημερώνει για τις συνθήκες διαβίωσης και εργασίας στη Γερμανία.

και τη


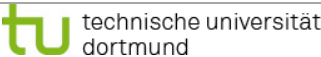



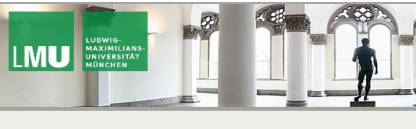


- Δευτέρα **4 Απριλίου 2011**, ώρες 10:00-17:00, στην Πολυτεχνική Σχολή του **Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης**

Στις εκθέσεις θα συμμετέχουν τα ακόλουθα πανεπιστημιακά ιδρύματα:

- **Πανεπιστήμιο της Κολωνίας** (Universität zu Köln)
- **Πανεπιστήμιο του Μονάχου** (LMU München)
- **Τμήμα Μετάφρασης και Διερμηνείας** του Πανεπιστημίου του Mainz (Universität Mainz)
- **Πολυτεχνείο Μονάχου** (TU München – το Πολυτεχνείο του Μονάχου θα συμμετέχει μόνο στην Ημέρα Ενημέρωσης στην Αθήνα)
- **Πολυτεχνείο Bergakademie Freiberg** (TU Bergakademie Freiberg)
- **TU 9** (σύνδεσμος των πολυτεχνείων RWTH Aachen, TU Βερολίνου, TU Braunschweig, TU Darmstadt, TU Δρέσδης, Ανοβέρου, TU Καρλσρούης, TU Μονάχου, U Στουτγάρδης)
- **Πολυτεχνείο Dortmund** (TU Dortmund)

Συνεργάτες της **DAAD** θα βρίσκονται, ως έγκυροι συνομιλητές, στη διάθεσή σας καθ' όλη τη διάρκεια των εκθέσεων για να απαντήσουν σε κάθε ερώτησή σας και θα σας προσφέρουν επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τις προϋποθέσεις υποψηφιότητας για τις **υποτροφίες** της υπηρεσίας. Παρόντες στην εκδήλωση στη Θεσσαλονίκη θα είναι επίσης εκπρόσωποι του **Γενικού Προξενείου Θεσσαλονίκης** για να σας ενημερώσουν για τη Γερμανία ως τόπο σπουδών και έρευνας. Χρήσιμη ενημέρωση αναφορικά με τις προϋποθέσεις γλωσσικής επάρκειας αλλά και τα ποικίλα προγράμματα εκμάθησης της γερμανικής γλώσσας θα προσφέρουν στο κοινό το **Ινστιτούτο Goethe Αθηνών** και **Θεσσαλονίκης** καθώς και το **Ινστιτούτο TestDaF Μπόχουμ** (TestDaF-Institut Bochum).



## ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ

	<b>University of Cologne – Πανεπιστήμιο της Κολωνίας</b> Προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών	Σ. 3
	<b>Technical University Dortmund – Πολυτεχνείο του Ντόρτμουντ</b> Προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών	Σ. 4
	<b>Technical University Bergakademie Freiberg - Πολυτεχνείο του Φραϊμπερκ</b> Προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών	Σ. 5
	<b>Karlsruhe Institute of Technology - Πολυτεχνείο της Καρλσρούης</b> Προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών	Σ. 6
	<b>University of Mainz – Πανεπιστήμιο του Μάιντς</b> Προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών	Σ. 7
	<b>University of Munich (LMU) – Πανεπιστήμιο του Μονάχου</b> Προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών	Σ. 9
	<b>Technical University of Munich (TUM) – Πολυτεχνείο του Μονάχου</b> Προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών	Σ. 11
	<b>TU9 – Σύνδεσμος εννέα κορυφαίων Πολυτεχνείων της Γερμανίας</b> Παρουσίαση Συνδέσμου Αγγλόφωνα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών	Σ. 13



## ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ

	<b>PhD and Research in Germany – Διδακτορικό και Έρευνα στη Γερμανία</b> DAAD Germany	Σ. 21
--	--	-------

## ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ

	<b>Goethe-Institut Αθηνών</b> Ενημέρωση για τις προϋποθέσεις γλωσσικής επάρκειας και τα ποικίλα προγράμματα εκμάθησης της γερμανικής γλώσσας	Σ. 22
	<b>TestDaF-Institut Bochum</b> Ενημέρωση για την εξέταση γλωσσικής επάρκειας για σπουδές στη Γερμανία Ενημέρωση για μαθήματα προετοιμασίας εξ αποστάσεως Uni-deutsch	Σ. 23

## ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ

	<b>Alumniportal Deutschland</b> Διαδικτυακή πύλη με θέσεις εργασίας και πολλές άλλες	Σ. 24
	<b>Συνθήκες διαβίωσης και εργασίας στη Γερμανία –</b> Θέσεις εργασίας για Ιατρική Ειδικότητα και Απόφοιτους Πολυτεχνείων	Σ. 25



# University of Cologne

## Βασικές σπουδές

Bachelor

[Ancient Languages and Cultures](#)  
[Archaeology](#)  
[Art history](#)  
[Biology](#)  
[Business administration](#)  
[Business computing](#)  
  
[Business Mathematics](#)  
  
[Chemistry](#)  
[Cultures and Societies of Asia](#)  
[Education Science](#)  
[English Studies](#)  
[Ethnology](#)  
  
[European Archaeology](#)  
  
[European Legal Linguistics](#)  
[Geography](#)  
[Geophysics and Meteorology](#)  
[Geosciences](#)  
[German Language and Literature](#)  
[Health economics](#)  
[History](#)  
[Information processing](#)  
[Language and Culture of the Islamic World](#)  
[Languages and Cultures of Africa](#)  
[Law Cologne/Paris I, German-French Magister/Bachelor's degree course](#)  
[Law: Bachelor's degree course in English and German Law of the University of Cologne](#)  
[Linguistics and Phonetics](#)  
[Mathematics](#)  
[Media Sciences](#)  
[Musicology](#)  
[National/political economics](#)  
[Neurosciences, Experimental and Clinical](#)  
[Philosophy](#)  
[Physics](#)  
[Prehistory and early history](#)  
[Psychology](#)  
[Regional Studies China](#)  
[Regional Studies Eastern and Central Europe](#)  
[Regional Studies Latin America](#)  
[Romance studies](#)  
[Scandinavian Studies/Finnish Studies](#)  
[Slavic Studies](#)  
[Social sciences](#)  
[Speech Therapy](#)  
[Sport and Activity](#)  
[Sport Management and Sport Communication](#)  
[Sport, Experience and Movement](#)  
[Sport, Health and Prevention](#)

**Staatsexamen**

[Medicine](#)

## Μεταπτυχιακές σπουδές

Master

[Ancient Languages and Cultures](#)  
[Art history](#)  
[Biological Sciences](#)  
[Business Administration](#)  
[Business education](#)  
[Business Law](#)  
[Business Law Cologne/Paris I, German-French Master's degree course](#)  
[Business Mathematics](#)  
[Chemistry](#)  
[China Studies](#)  
[Company Tax Law](#)  
[Culture and Environment in Africa](#)  
[Dance Culture V.I.E.W. \(Communication, Stage Management, Evaluation, Knowledge\)](#)  
[Economic Lawyer](#)  
[Economics](#)  
[Education Science](#)  
[English Studies](#)  
[Environmental Sciences](#)  
[Ethnology](#)  
[European Legal Linguistics](#)  
[European Multimedia Arts and Cultural Heritage Studies](#)  
[Exercise Science and Coaching](#)  
[German and Turkish Business Law](#)  
  
[German Language and Literature](#)  
  
[Health economics](#)  
  
[History](#)  
[India Studies](#)  
[Information processing](#)  
[Information Systems](#)  
[Japan Studies](#)  
[Language and Culture of the Islamic World](#)  
[Language and Culture Transfer in Africa](#)  
[Linguistics](#)  
[Mathematics](#)  
[Media Sciences](#)  
[Medical Economics](#)  
[Medieval Studies](#)  
[Movement and Sport in Old Age](#)  
[Musicology](#)  
[Neurosciences](#)  
[North American Studies](#)  
[Olympic Studies](#)  
[Philosophy](#)  
[Physics](#)  
[Physics of the Earth and Atmosphere](#)  
[Politics](#)

**Magister Legum (LLM)**

[German law for lawyers holding a foreign degree](#)

Περαιτέρω πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου:  
<http://verwaltung.uni-koeln.de/abteilung21/content/studienangebot/>

## Βασικές σπουδές

### Bachelor

[Architecture and Town Planning](#)  
[Arts Rehabilitation-scientific Profile](#)  
[Arts Specialised Profile](#)  
[Arts Transmission-scientific Profile](#)  
[Arts/Designing Rehabilitation-scientific Profile](#)  
[Arts/Designing Transmission-scientific Profile](#)  
[Biotechnology](#)  
[Business/Industrial mathematics](#)  
[Chemical Biology](#)  
[Chemical Engineering](#)  
[Chemistry](#)  
[Chemistry Specialised Profile](#)  
[Civil engineering](#)  
[Communications Engineering Specialised Profile](#)  
[Computer science](#)  
[Cultural Anthropology of the Textiles Specialised Profile](#)  
[Data Analysis and Data Management](#)  
[Economics](#)  
[Economics Specialised Profile](#)  
[Education](#)  
[Electrical and Information Engineering](#)  
[Engineering Mathematics](#)  
[German Special Rehabilitation Profile](#)  
[German Special Transmission Profile](#)  
[German Specialised Profile](#)  
[Industrial Engineering](#)  
[Information Technology and Communication Techniques](#)  
[Information Technology, applied](#)  
[Journalism](#)  
[Linguistics, applied](#)  
[Literature and cultural studies, applied](#)  
[Logistics](#)  
[Mathematics](#)  
[Mechanical engineering](#)  
[Mechanical Engineering Specialised Profile](#)  
[Music Journalism](#)  
[Music Rehabilitation-scientific Profile](#)  
[Music Specialised Profile](#)  
[Music Transmission-scientific Profile](#)  
[Philosophy Specialised Profile](#)  
[Physics](#)  
[Physics Specialised Profile](#)  
[Precision engineering specialist profile](#)  
[Psychology Specialised Profile](#)  
[Regional \(development\) planning](#)  
[Rehabilitation Pedagogy](#)  
[Rehabilitation Science, Rehabilitation Science Section](#)  
[Rehabilitation Science, Scholarly Section](#)  
[Scientific Journalism](#)  
[Social Sciences Rehabilitation-scientific Profile](#)  
[Social Sciences Transmission-scientific Profile](#)  
[Statistics](#)  
[Technology Rehabilitation-scientific Profile](#)  
[Technology Transmission-scientific Profile](#)  
[Textile Designing Rehabilitation-scientific Profile](#)  
[Textile Designing Transmission-scientific Profile](#)

## Μεταπτυχιακές σπουδές

### Master

[Ageing Societies](#)  
[Applied Psychology - Humans and Technology](#)  
[Architecture and Town Planning](#)  
[Automation & Robotics](#)  
[Business/Industrial mathematics](#)  
[Chemical Biology](#)  
[Chemical Engineering](#)  
[Chemical Engineering](#)  
[Chemical Engineering](#)  
[Chemistry](#)  
[Computer science](#)  
[Construction Process Management and Property Management](#)  
[Cultural Analysis and Culture Communication](#)  
[Data Science](#)  
[Economics](#)  
[Education](#)  
[Electrical and Information Engineering](#)  
[Electrical engineering](#)  
[Engineering Mathematics](#)

Περαιτέρω πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου:  
<http://www.tu-dortmund.de/uni/Einstieg/studienangebot/a-z1/index.html>



## Βασικές σπουδές

### Bachelor

[Applied Computer Science](#)  
[Automotive Engineering Materials and Components](#)  
[Business administration](#)  
[Business and Law](#)  
[Business Mathematics](#)  
[Chemistry](#)  
[Electronics and sensor materials](#)  
[Engineering & Computing](#)  
[Environmental engineering](#)  
[Geoecology](#)  
[Geoinformatics and Geophysics](#)  
[Geology/Mineralogy](#)  
[Industrial Archaeology](#)  
[Industrial engineering](#)  
[Materials technology/ foundry engineering](#)  
[Mechanical engineering](#)  
[Network Computing](#)  
[Process engineering](#)  
[Science, applied](#)  
[Technology Management](#)

### Diplom

[Mathematics, applied](#)  
[Geotechnics and mining](#)  
[Mine surveying geodesics](#)  
[Ceramic, glass and building materials technology](#)  
[Materials science and materials technology](#)

## Μεταπτυχιακές σπουδές

### Master

[Applied Computer Science](#)  
[Automotive Engineering Materials and Components](#)  
[Business administration](#)  
[Business Mathematics](#)  
[Ceramic, glass and building materials technology](#)  
[Chemistry](#)  
[Electronics and sensor materials](#)  
[Engineering & Computing](#)  
[Geo-informatics](#)  
[Geoecology](#)  
[Geophysics](#)  
[Geosciences](#)  
[Industrial Archaeology](#)  
[Industrial engineering](#)  
[Industry Culture](#)  
[International Business in Developing & Emerging Markets](#)  
[International Management of Resources and Environment](#)  
[Mechanical engineering](#)  
[Network Computing](#)  
[Science, applied](#)  
[Technical Law](#)

Περαιτέρω πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου:

<http://tu-freiberg.de/schueler/studgebiete.en.html>

Βασικές σπουδές

Bachelor

[Applied Geosciences](#)  
[Architecture](#)  
[Art history](#)  
[Bioengineering](#)  
[Biology](#)  
[Chemical Biology](#)  
[Chemical engineering/ Process engineering](#)  
[Chemistry](#)  
[Civil engineering](#)  
[Computer science](#)  
[Education](#)  
[Electrical Engineering and Information Engineering](#)  
[Engineering Education Construction Technology](#)  
[Engineering Education Electrical Engineering](#)  
[Engineering Education Metals Technology](#)  
[European Culture and History of Ideas \(European Studies\)](#)  
[Geodesics and geoinformatics](#)  
[Geoecology](#)  
[Geophysics](#)  
[German studies](#)  
[Industrial engineering](#)  
[Information management](#)  
[Language Promotion and Movement Studies](#)  
[Mathematics](#)  
[Mechanical engineering](#)

Μεταπτυχιακές σπουδές

Master

[Applied Geosciences](#)  
[Architecture](#)  
[Art history](#)  
[Bioengineering](#)  
[Biology](#)  
[Business/Industrial mathematics](#)  
[Chemical Biology](#)  
[Chemical engineering/ Process engineering](#)  
[Chemistry](#)  
[Civil engineering](#)  
[Computer science](#)  
[Education](#)  
[Electrical Engineering and Information Engineering](#)  
[Electrical Engineering and Information Technologies](#)  
[Embedded Electronic Systems Engineering](#)  
[European Culture and History of Ideas \(European Studies\)](#)  
[Financial Engineering](#)  
[Geodesics and geoinformatics](#)  
[German studies](#)  
[Green Mobility Engineering](#)  
[Industrial engineering](#)  
[Information management](#)  
[Management of Product Development](#)  
[Mathematics](#)  
[Mechanical engineering](#)

Περαιτέρω πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου:

<http://www.kit.edu/studieren/studiengaenge.php>

## Βασικές και Μεταπτυχιακές σπουδές (Bachelor of Arts) «Γλώσσα, Πολιτισμός, Μεταφρασεολογία»

Το πανεπιστήμιου Mainz προσφέρει για απόφοιτους λυκείου και για αποφοίτους σχολών φιλολογικής ή άλλης κατεύθυνσης με μητρική γλώσσα τα Νεοελληνικά μοναδικές προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές με τίτλο «Sprache, Kultur, Translation».

### Βασικές σπουδές

Ο προπτυχιακός κύκλος σπουδών «BA Γλώσσα, Πολιτισμός, Μεταφρασεολογία» διαρκεί 3 χρόνια (6 εξάμηνα). Προϋποθέσεις εισαγωγής είναι το TestDaF (18 μονάδες) όπως και το δικαίωμα πρόσβασης σε ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα.

Στον προπτυχιακό κύκλο σπουδών μπορούν να εγγραφούν φοιτητές με τις ακόλουθες μητρικές γλώσσες (Α-Γλώσσα): Αγγλικά, Αραβικά, Γαλλικά, Ελληνικά, Ισπανικά, Ιταλικά. Οι φοιτητές BA μπορούν να επιλέξουν είτε μόνο τα Γερμανικά ως ξένη γλώσσα (Β-Γλώσσα) είτε να επιλέξουν και μια δεύτερη ξένη γλώσσα (Γ-Γλώσσα). Η Β-Γλώσσα είναι μια γλώσσα από την οποία και προς την οποία κανείς μεταφράζει. Η Γ-Γλώσσα είναι μια γλώσσα από την οποία κανείς μεταφράζει. Προς το παρόν στο BA δίνεται η δυνατότητα επιλογής ως Γ-Γλώσσας μεταξύ των ακόλουθων γλωσσών: Αγγλικά, Γαλλικά, Ελληνικά, Ισπανικά, Ιταλικά, Ολλανδικά, Πολωνικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά. Για τις περισσότερες από αυτές τις γλώσσες απαιτείται προηγούμενη γνώση. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται από τα αντίστοιχα τμήματα.

Υπάρχει επίσης η δυνατότητα επιλογής μιας από τις προσφερόμενες γλώσσες της Γ-Γλώσσας και ως τρίτη ξένη γλώσσα (Δ-Γλώσσα). Παράλληλα με τη Β-Γλώσσα ή ενδεχομένως με τη Γ-Γλώσσα όλοι οι φοιτητές παρακολουθούν ένα μάθημα ειδικότητας (πληροφορική, ιατρική, δίκαιο, τεχνολογία, οικονομία). Το μάθημα ειδικότητας αποτελεί τη βάση για την ειδική μετάφραση. Τα μαθήματα στη Β-Γλώσσα Γερμανικά προσφέρονται ειδικά για τους αλλοδαπούς φοιτητές. Οι παρακολουθήσεις των μαθημάτων στη Γ-Γλώσσα και στο μάθημα ειδικότητας είναι κοινές για αλλοδαπούς και Γερμανούς φοιτητές, πράγμα που σημαίνει ότι για τις ειδικές μεταφράσεις οι αλλοδαποί φοιτητές μεταφράζουν από και προς τη μητρική γλώσσα (π.χ. Ελληνικά Α>Γερμανικά Β, Γερμανικά>Ελληνικά Α), όπως και από τη Γ-Γλώσσα στη Β-Γλώσσα (π.χ. Αγγλικά>Γερμανικά Β).

Περαιτέρω πληροφορίες για το πρόγραμμα σπουδών και τις προϋποθέσεις εισαγωγής παρέχουν οι ακόλουθες ιστοσελίδες <http://www.fask.uni-mainz.de/neugriechisch/> και <http://www.fask.uni-mainz.de/inst/iaspk/gr.pdf/BA-pliiofories-sta-ellinika.pdf>, ενώ για την πόλη Gernersheim όπου βρίσκεται η σχολή ενημερώνει η εξής ιστοσελίδα <http://www.gernersheim.de/griechisch/>

## Μεταπτυχιακές σπουδές (Master of Arts) «Γλώσσα, Πολιτισμός, Μεταφρασεολογία»

Το πρόγραμμα αυτό σπουδών απευθύνεται σε αποφοίτους σχολών φιλολογικής ή άλλης κατεύθυνσης (π.χ. οικονομικής), οι οποίοι επιθυμούν να αξιοποιήσουν τις πολύ καλές γνώσεις της Γερμανικής, που ήδη διαθέτουν, με ένα Master στη Γερμανία.

### Προϋποθέσεις

- Τίτλος σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης φιλολογικής ή άλλης κατεύθυνσης
- Βαθμός πτυχίου
- Επιδόσεις στα συναφή με τις μεταπτυχιακές σπουδές μαθήματα
- Το μεράκι για τη γλώσσα
- Εξαιρετική γνώση της μητρικής γλώσσας
- Πολύ καλό επίπεδο στην ξένη γλώσσα
- Εξέταση γλωσσικής επάρκειας

Προβλέπεται εξέταση με σκοπό να διαπιστωθεί η γλωσσομάθεια του υποψηφίου / της υποψήφιας.

## Γλώσσες

Γλώσσα Α	Γλώσσα Β	Γλώσσα Γ
Νέα Ελληνικά	Γερμανικά	Αγγλικά, Αραβικά, Γαλλικά Ισπανικά, Ιταλικά, Κινεζικά Ολλανδικά, Πολωνικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά

Γλώσσα Α = Μητρική Γλώσσα Β = Ξένη γλώσσα: ενεργητική/παθητική χρήση

Γλώσσα Γ = Ξένη γλώσσα: παθητική χρήση

### Δομή και περιεχόμενο των σπουδών

Θεματικές ενότητες (υποχρεωτικές/υποχρεωτικής επιλογής)

- Γλωσσολογία/μεταφρασιολογία
- Πολιτισμολογία
- Μεταφραστικοί κύκλοι I-III
- Εξειδίκευση

Επιλέγοντας το συνδυασμό ενοτήτων υποχρεωτικής επιλογής που τον ενδιαφέρουν, ο φοιτητής μπορεί να επικεντρωθεί στη γλωσσική, πολιτισμική ή μεταφρασιολογική διάσταση των σπουδών αντίστοιχα και να εξειδικευθεί στην ειδική μετάφραση (οικονομική/πολιτική) ή τη μεταφρασιολογία.

Περαιτέρω πληροφορίες για το πρόγραμμα σπουδών και τις προϋποθέσεις εισαγωγείς παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα

<http://www.fask.uni-mainz.de/neugriechisch> , ενώ για την πόλη Germersheim όπου βρίσκεται η σχολή ενημερώνει η εξής ιστοσελίδα <http://www.germersheim.de/griechisch/>





## Βασικές σπουδές

### Bachelor

[Ancient Orient](#)  
[Antiquity and the Orient](#)  
[Archaeology: Europe and the Middle East](#)  
[Archaeology: Europe and the Middle East](#)  
[Art and Multimedia](#)  
[Art education](#)  
[Art, Music, Theatre](#)  
[Biocomputing](#)  
[Biology](#)  
[Book science](#)  
[Buddhism and South Asian Studies](#)  
[Business administration](#)  
[Business Mathematics and Actuarial Science](#)  
[Chemistry and Biochemistry](#)  
  
[Communication Science](#)  
  
[Comparative Cultural and Religious Studies](#)  
[Comparative Literature](#)  
[Computer linguistics](#)  
[Computer science](#)  
[Computer Science plus Computer Linguistics](#)  
[Computer Science plus Mathematics](#)  
[Computer Science plus Statistics](#)  
[Economics](#)  
[Economics Teaching I](#)  
[Economics Teaching II](#)  
[Education/Education Science](#)  
[Egyptology and Coptic Studies](#)  
  
[English Language and Literature](#)  
  
[Ethnology](#)  
[Ethnology \(German and comparative\)](#)  
[Experimental Physics](#)  
[Finno-Ugric studies](#)  
[Geography](#)  
[German as a foreign language](#)  
[German Studies](#)  
[Greek Studies:](#)  
[History](#)  
[History of Art](#)  
  
[Insurance and Risk Management](#)  
  
[Italian Studies](#)  
[Japanese studies](#)  
[Language, Literature, Culture](#)  
[Latin Philology](#)  
[Linguistics, General and Indo-European](#)  
[Literature, General and Comparative](#)  
[Mathematics](#)  
[Media Computer Sciences](#)  
[Musicology](#)  
[National/political economics](#)  
[Neuro-cognitive Psychology](#)

## Μεταπτυχιακές σπουδές

### Master

[Astrophysics](#)  
[Biochemistry](#)  
[Biocomputing](#)  
[Biology](#)  
[Biostatistics](#)  
[Business administration](#)  
[Business Administration Research](#)  
[Business Mathematics and Actuarial Science](#)  
[Chemistry](#)  
[Computer science](#)  
[Communication Science](#)  
[Eastern European Studies](#)  
[Economic and Social Science-Oriented Statistics](#)  
[Economics](#)  
[Environmental Systems and Sustainability - Monitoring, Modelling and Management](#)  
[Epidemiology](#)  
[European Master of Science in Management](#)  
[Evolution, Ecology and Systematics](#)  
[Geological Sciences](#)  
[Geomaterials and Geochemistry](#)  
[Geophysics](#)  
[German as a foreign language](#)  
[Insurance](#)  
[Journalism](#)  
[Literature, General and Comparative](#)  
[Mathematics](#)  
[Media Computer Sciences](#)  
[Media Informatics with practical subject of Communications Science](#)  
[Media Informatics with practical subject of Media Design](#)  
[Media Informatics with practical subject of Media Economics](#)  
[Meteorology](#)  
[Neuro-cognitive Psychology](#)  
[Neurosciences](#)  
[Pharmaceutical Sciences](#)  
[Philosophy Politics Economics](#)  
[Physics](#)  
[Physics, theoretical and mathematical](#)  
[Public Health](#)  
[Social Systems and Sustainability - Monitoring, Modelling and Management](#)  
[Speech Therapy](#)  
[Statistics](#)  
  
[Magister Legum Legibus \(LL.M\)](#)  
[German law for lawyers holding a foreign degree](#)

[North American Studies](#)  
[Pharmaceutical Science](#)  
[Philology, Greek](#)  
[Philosophy](#)  
[Phonetics and Language Processing](#)  
[Physics](#)  
[Physics plus minor subject Meteorology](#)  
[Politics](#)  
[Prevention, Integration and Rehabilitation \(PIR\) of Hearing Disorders](#)  
[Psychology](#)  
[Psychopathology/Clinical Neuropsychology](#)  
[Religion/ Religious studies](#)  
[Romance studies](#)  
[Scandinavian Studies](#)  
[Sinology](#)  
[Slavic studies](#)  
[Sociology](#)  
[Speech Therapy](#)  
[Statistics](#)  
[The Middle East](#)  
[Theatre studies](#)  
[Theology, protestant](#)  
[Theoretical Physics](#)

#### **Staatsexamen**

[Medicine](#)  
[Dentistry](#)  
[Veterinary medicine](#)  
[Pharmacy](#)  
[Law](#)

Περαιτέρω πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου:  
<http://www.uni-muenchen.de/studium/studienangebot/studiengaenge/studienfaecher/index.html>

## Βασικές σπουδές

### Bachelor

[Agricultural Sciences and Horticulture](#)  
[Agriculture](#)  
[Aviation and Astronautics](#)  
[Biochemistry](#)  
[Architecture](#)  
[Biology](#)  
[Bioprocess Engineering](#)  
[Biotechnology, molecular](#)  
[Brewing and beverage technology](#)  
[Building technology](#)  
[Chemical Engineering](#)  
[Chemistry](#)  
[Civil engineering](#)  
[Computer science](#)  
[Computer Science in Economics](#)  
[Development and Construction](#)  
[Dietetics and Domestic Science](#)  
[Electrical Engineering and Information Engineering](#)  
[Energy and Process Engineering](#)  
[Engineering Sciences](#)  
[Environmental Engineering](#)  
[Food technology and biotechnology](#)  
[Forestry and resource management](#)  
[Geodesy and Geo-information](#)  
[Geosciences](#)  
[Health and Social Care Management](#)  
[Landscape Architecture and Landscape Planning](#)  
[Mathematics](#)  
  
[Mechanical engineering](#)  
[Mechanical Engineering and Management](#)  
[Mechatronics and Information Engineering](#)  
[Medical Technology](#)  
[Metal engineering](#)  
[Nuclear Engineering](#)  
[Nutritional Science](#)  
[Physics](#)  
[Production and Logistics](#)  
[Restoration, art technology and conservation science](#)  
[Scientific Principles of Sport](#)  
[Technology and Management-oriented Business Administration](#)  
[Vehicle and Motor Technology](#)

### Staatsexamen

[Medicine](#)  
[Food chemistry](#)

## Μεταπτυχιακές σπουδές

### Master

[Advanced Materials Science](#)  
[Agricultural Management](#)  
[Agricultural Science](#)  
[Applied and Engineering Physics](#)  
[Automotive Software Engineering](#)  
[Aviation and Astronautics](#)  
[Biochemistry](#)  
[Biology](#)  
[Biomedical Computing](#)  
[Biophysics](#)  
[Biotechnology, molecular](#)  
[Brewing and beverage technology](#)  
[Cartography](#)  
[Chemical Engineering](#)  
[Chemistry](#)  
[Civil engineering](#)  
[Communication, intercultural](#)  
[Dramaturgy/ theatrical art](#)  
[Climate Design](#)  
[Communications Engineering](#)  
[Computational Mechanics](#)  
[Computational Science and Engineering](#)  
[Computer science](#)  
[Computer Science in Economics](#)  
[Construction Materials, Construction Chemistry and Repairs](#)  
[Consumer Affairs](#)  
[Development and Construction](#)  
  
[Electrical Engineering and Information Engineering](#)  
  
[Energy and Process Engineering](#)  
[Engineering and Hydrogeology](#)  
[Environmental Engineering](#)  
[Environmental Planning and Engineering Ecology](#)  
[ESPACE - Earth Oriented Space Science and Technology](#)  
[Finance and Information Management](#)  
[Food technology and biotechnology](#)  
[Forestry and Wood Science](#)  
[Geodesy and Geo-information](#)  
[Horticultural Science](#)  
[Industrial Biotechnology](#)  
[Industrial Chemistry](#)  
[Industrial Design](#)  
[Industrial Engineering](#)  
[Integrated Circuit Design](#)  
[Land Management and Land Tenure](#)  
[Landscape Architecture](#)  
[Management of Innovation and Leadership \(Communication and Leadership\)](#)  
[Management of Innovation and Leadership \(Innovation and Business Creation\)](#)  
  
[Mathematical Finance and Actuarial Science](#)  
[Mathematics](#)  
[Mathematics in Bioscience](#)  
[Mathematics in Operations Research](#)

[Mathematics in Science and Engineering](#)  
[Mechanical engineering](#)  
[Mechanical Engineering and Management](#)  
[Mechatronics and Information Engineering](#)  
[Medical Technology](#)  
[Microelectronics](#)

[Nuclear Engineering](#)  
[Nuclear, Particle and Astrophysics](#)  
[Nutritional Science](#)  
[Pharmaceutical Bioprocess Engineering](#)  
[Physics of Condensed Matter](#)  
[Power Engineering](#)  
[Production and Logistics](#)  
[Robotics, Cognition, Intelligence](#)  
[Sustainable Raw Materials](#)  
[Sustainable Resource Management](#)  
[Technology and Management-oriented Business Administration](#)  
[Technology Management](#)  
[TopMath, Applied Mathematics](#)  
[Transport and Logistics](#)  
[Transportation Systems](#)  
[Vehicle and Motor Technology](#)

Περαιτέρω πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου:  
[http://portal.mytum.de/studium/angebote/document\\_view](http://portal.mytum.de/studium/angebote/document_view)

TU9 is the association of the nine leading Institutes of Technology in Germany. The members of TU9 are:

- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
- Technische Universität Berlin
- Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
- Technische Universität Darmstadt
- Technische Universität Dresden
- Leibniz Universität Hannover
- Universität Karlsruhe (TH)
- Technische Universität München
- Universität Stuttgart

## Excellence in research

A distinguishing feature of TU9 universities is excellence in research. They were successful in both rounds of the German government's Excellence Initiative. Altogether seven graduate schools and eleven clusters of excellence were established at TU9 universities. RWTH Aachen, TU München and Universität Karlsruhe (TH) were even awarded the status of "excellence universities". The research excellence of TU9 members is also reflected in their outstanding positions in a variety of rankings. Thus they are to be found at the top of the [DFG-ranking for research funding](#) in engineering.

According to the Federal Statistical Office, the TU9 universities attracted more than 26 per cent of all third-party funding acquired by the 383 German universities and institutions of higher education in 2006. In the ranking of the universities with the highest revenues from third-party funding, seven TU9 members are in the top ten (not including medical facilities). Here you can find [detailed information](#) on this topic [German only].

The TU9 members play a major role in training young scientists. In Germany currently 57 per cent of all doctorates in engineering are carried out at TU9 universities.

## Outstanding in teaching

The TU9 universities also enjoy an outstanding reputation for teaching. Their leading position in engineering and their strength in natural science ensure that students receive an excellent scientific training and graduates benefit from excellent career prospects. Nationwide 47 per cent of all engineers with university degrees come from TU9 universities and some 10 per cent of all students are registered at TU9 universities.

## Internationally attractive

The TU9 universities are highly attractive to international students. The average proportion of international students at TU9 universities is 18 per cent, which is significantly above the 13 per cent for German universities on the whole.

International scientists are also drawn to the TU9 universities. The [ranking of the Humboldt-Foundation](#), which counts the stays of international fellows and award winners at German universities, places seven TU9 members among the top ten for engineering sciences

## International Master Programmes at TU9 Universities

### Agricultural Science

---

#### International Horticulture

##### Universität Hannover

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters

**Fees:** 500 € per semester

**Website:** <http://www.gartenbau.uni-hannover.de/fb/msc/>

**Prerequisites:** preferably BSc. Horticulture, BSc. Agriculture, BSc. Biology or a bachelor in comparable courses; English Language Certificate

---

#### Horticultural Sciences

##### TU München

**Start:** April and October

**Duration:** 4 semesters

**Fees:** 542 Euros per semester

**Website:** www.hortscience.de  
**Prerequisites:** Bachelor's degree in one of the life sciences, proof of German language proficiency.

### **Tropical Forestry and Management**

**TU Dresden,** Institute of International Forestry and Forest Products  
**Start:** October  
**Duration:** 4 semesters (120 ECTS)  
**Fees:** none (semester fee 160€)  
**Website:** <http://www.forst.tu-dresden.de/Inter>  
**Prerequisites:** Applicants must hold a university degree (at least B. Sc. or another equivalent degree) in forestry, agriculture, horticulture, or any other related field. Moreover, applicants need proficiency in the English language (TOEFL or IELTS certificate).  
**Content:** The two-year course altogether comprises 120 credits (ECTS) structured in 3 semester attendance studies and 1 semester elaboration and defence of the Master thesis. The modules offered during second and third semester contain substantial optional proportions allowing the student to identify and follow a particular individual profile. The research plan is prepared to effectively collect and analyse primary data from late third up to early fourth semester. Elaboration and defence of the Master thesis are to complete the course.

---

## **Architecture, Urban Planning, Civil Engineering**

### **Advanced Computational and Civil Engineering Structural Studies**

**TU Dresden,** Faculty of Civil Engineering  
**Start:** October, Deadline of Application: May 31  
**Fees:** 160 € semester fee  
**Website:** [www.tu-dresden.de/biw/access](http://www.tu-dresden.de/biw/access)  
**Content:** Above-average university degree in engineering, at least with grade 2:2, IELTS: Level 6.0 or TOEFL: 550 points paper-based, or 213 points computer-based, or 79 points internet-based, Good knowledge in mathematics and mechanics  
**Prerequisites:** The two years curriculum consists of taught parts and substantial supervised project work. The second semester offers the choice of concentration through optional modules. Definition of individual focus between computational mechanics or advanced civil engineering design

---

### **COMMAS - Computational Mechanics of Materials and Structures**

**Universität Stuttgart,** Faculties of Civil Engineering, Mechanical Engineering and the Engineering Cybernetics  
**Start:** October  
**Duration:** 3 semesters  
**Fees:** 500EUR/semester  
**Website:** <http://www.msc.commas.uni-stuttgart.de/>  
**Prerequisites:** Bachelor Degree in Engineering or Natural Science or a related field, or a "Diplom" degree (U, FH, BA), or a "Vordiplom" and examinations in additional core courses; GRE-Test; TOEFL-Test  
**Content:** Computational Mechanics of Materials and Structures is concerned with the simulation of advanced engineering problems using modelling, computer implementation, experimental verification and case study investigation.

---

### **Infrastructure Planning**

**Universität Stuttgart,** Faculty Architecture and Urban Planning  
**Start:** October  
**Duration:** 3 semester  
**Fees:** none  
**Website:** <http://www.mip.uni-stuttgart.de/>  
**Content:** This Master's Program Infrastructure Planning emphasizes an interdisciplinary, integrated approach to planning and deals with problems especially relevant to developing and newly industrializing countries.  
**Prerequisites:** Applicants must have a bachelor degree and should have a minimum of 2 years working experience

---

### **Urban Design**

**TU Berlin,** Faculty Planning Building Environment  
**Start:** October  
**Duration:** 4 semesters  
**Fees:** none  
**Website:** <http://www.tu-berlin.de/urbandesign>  
**Prerequisites:** Bachelor's degree in Architecture, Landscape Architecture or Urban Planning, Test DaF, at least 18 weeks of an internship

## Urban Management

<b>TU Berlin</b>	Faculty of Planning Building Environment
<b>Start:</b>	October
<b>Duration:</b>	3 semester
<b>Fees:</b>	none
<b>Website:</b>	<a href="http://habitat-unit.de/UrbanManagement/">http://habitat-unit.de/UrbanManagement/</a>
<b>Content:</b>	focus on development situations in the South and transition countries and aims to present workable solutions for city management
<b>Prerequisites:</b>	Bachelor's degree or German Diploma (University or FH) or equivalent in Geography, Architecture, Landscape Architecture, Urban Planning, Civil Engineering, Law, Political Science, Business and Administration, Economics. At least 2 years practical experience in a field related to urban management.

---

## Biotechnology, Bioengineering, Medical Engineering

### Biomedical Engineering

<b>RWTH Aachen,</b>	Universitätsklinikum
<b>Start:</b>	October, Application deadline is March 1st of each year.
<b>Duration:</b>	4 semesters (120 ECTS)
<b>Fees:</b>	Regular tuition fees and social service contribution (~ € 650 / semester)
<b>Website:</b>	<a href="http://www.rwth-aachen.de/go/id/ogt">http://www.rwth-aachen.de/go/id/ogt</a>
<b>Prerequisites:</b>	Applicants should have a recognised first degree (Bachelor of Science or Engineering) in Medical Sciences, Dentistry, Biology, Chemistry, Physics, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Information Technology, or another closely related discipline awarded by an internationally recognized university or equivalent degree-awarding institution. Candidates should also have performed above average in their undergraduate studies. The Graduate Record Examination (GRE; not older than five years) is required for non-EU students. Applicants are required to speak and write fluent English. They must prove their English language skills with TOEFL scores of 550 paper-based, 213 computerbased, 80 internet-based; IELTS 6.0, or Cambridge level C. The certificate should not be older than two years when the course starts. No previous knowledge of German is required. English-speaking students will attend an obligatory basic German language course that will start in August, two months prior to the beginning of the Master's programme.

---

### Lasers in Dentistry

<b>RWTH Aachen,</b>	Universitätsklinikum
<b>Start:</b>	March (in Aachen) April (in Dubai)
<b>Duration:</b>	2 years
<b>Fees:</b>	€ 23.000 total
<b>Website:</b>	<a href="http://www.aalz.de/master1/index.html">http://www.aalz.de/master1/index.html</a>
<b>Prerequisites:</b>	Candidates need to be licensed dentists or have a similar qualification. Candidates also need to prove that they have worked as dentists in a hospital or dental practice for a minimum of two years. Students following the programme in English need to show proof of their English language qualification through the TOEFL (PB 550/ CB 213)

---

### Molecular Bioengineering

<b>TU Dresden,</b>	BIOTEC
<b>Start:</b>	October
<b>Duration:</b>	4 semesters (120 ECTS)
<b>Fees:</b>	none
<b>Website:</b>	<a href="http://www.biotech.tu-dresden.de/teaching/bioengineering">http://www.biotech.tu-dresden.de/teaching/bioengineering</a>
<b>Prerequisites:</b>	A Diploma degree or a Bachelor's degree or an equivalent qualification in biotechnology, biology, chemistry, physics, materials science, medicine, nanotechnology, computer science with minimum overall German grade of 2,3 or equivalent ("good"), a proof of basic knowledge in biochemistry, cell biology, materials science, physics and mathematics and proficiency in English (TOEFL 550 points; IELTS 6.0).
<b>Content:</b>	The biomedical modules comprise genomics and stem cell engineering proteomics, and chemistry with bio-molecules and the technological modules include bioinformatics, bionanotechnology and polymeric materials, biophysics and cellular machines. Starting in the 2nd semester the students may choose one out of two optional modules: Application in Biomedicine or Application in Technology.

## Nanobiophysics

**TU Dresden,** BIOTEC

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters (120 ECTS)

**Fees:** none

**Website:** <http://www.biotec.tu-dresden.de/teaching/biophysics>

**Prerequisites:** A Diploma degree or a Bachelor's degree or an equivalent qualification in physics, biophysics or engineering (nanotechnology) with minimum overall German grade of 2,5 or equivalent ("good"), a proof of good knowledge in the fundamentals of physics.

**Content:** The master program aims to teach students the fundamentals in biophysics and bio-nanotechnology with a twofold aim: to use nanotechnological approaches to better characterize and understand complex molecular machines such as biomolecules, but also to harness these molecules in technological systems or use them as templates or model systems for a bottom-up nanotechnology.

---

## Chemistry

### Industrial Chemistry

TU München (GIST-TUM Asia)

**Location:** Singapur

**Start:** August

**Deadline of application:** 15 March every year

**Duration:** 3 semesters

**Fees:** The tuition fee is SGD 15.000 (Singapore Dollars) per semester

**Website:** <http://www.ams.cup.uni-muenchen.de/>, [http://www.gist.edu.sg/industrial\\_chemistry.aspx](http://www.gist.edu.sg/industrial_chemistry.aspx)

**Prerequisites:** Bachelor's (B.Sc.) or equivalent degree in Chemistry, Physics or Materials Science

---

## Computer Sciences

### Biomedical Computing

TU München

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters

**Fees:** 542 Euros per semester (2009)

**Website:** <http://www.in.tum.de/fuer-studieninteressierte/master-studiengaenge/biomedical-computing.html>

**Prerequisites:** Bachelor's (B.Sc.) or equivalent degree in Computer Science, Mathematics, Electrical Engineering or Physics

---

### Computational Sciences in Engineering

TU Braunschweig, Department of Architecture, Civil Engineering and Environmental Sciences

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters

**Fees:** semester fee

**Website:** <http://www.tu-braunschweig.de/studieninteressierte/studienangebot/cse>

**Prerequisites:** In order to take part in the CSE Master's programme, you need a Bachelor of Science degree in engineering or natural sciences. You can also apply for the Master of Science programme when you have an intermediate diploma plus one to three semesters of special studies at a university or a degree from an advanced technical college.

**Content:** Computational sciences and engineering have become an indispensable part of almost all scientific research and technological development at universities and laboratories as well as in research and development offices in the private sector.

---

### Computational Science and Engineering

TU München

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters

**Fees:** 542 Euros per semester (2009)

**Website:** <http://www.cse.tum.de>

**Prerequisites:** Bachelor's or master's degree in engineering or science or a related field; solid background in mathematics; adequate knowledge of English



---

### Computational Logic

**TU Dresden,** International Center for Computational Logic

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters (120 ECTS)

**Fees:** €1500 per semester + 160 € semester fee

**Website:** <http://www.computational-logic.org/>

**Prerequisites:** A Bachelor's Degree in Computer Science or a comparable university degree; English-Language Certificate

**Content:** Based on a solid background in mathematical logic and its sub-areas (as normally taught in the Computer Sciences and Artificial Intelligence courses), a student of the international MSc Program in Computational Logic will learn the scientific aspects of Computational Logic appropriate for professional and industrial applications, as well as for the research in science and engineering.

---

### COMMAS - Computational Mechanics of Materials and Structures

**Universität Stuttgart**

**Start:** October

**Duration:** 3 semesters

**Fees:** 500EUR/semester

**Website:** <http://www.msc.commas.uni-stuttgart.de/>

**Prerequisites:** Bachelor Degree in Engineering or Natural Science or a related field, or a "Diplom" degree (U, FH, BA), or a "Vordiplom" and examinations in additional core courses; GRE-Test; TOEFL-Test

---

### Computational Mechanics

**TU München**

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters (120 ECTS)

**Fees:** 542 Euros per semester (2009)

**Website:** <http://www.come.tum.de/cms/>

**Prerequisites:** above-average Bachelor's Degree (or German Diplom FH) in Civil Engineering, Mechanical Engineering or comparable programs; an adequate knowledge of English

---

### Distributed Systems Engineering

**TU Dresden,** Faculty of Computer Sciences

**Start:** October; Deadline of Application: July 15

**Duration:** 4 semesters (120 ECTS)

**Fees:** 160 € semester fee

**Website:** <http://wwwce.inf.tu-dresden.de/courses.html>

**Prerequisites:** A three-year Bachelor's Degree in Computer Science or a comparable university-equivalent qualification; TOEFL: required level of 550 points, or IELTS: required level 6.0

Certificates indicating the achievement of "good" (grade B) or "very good" (grade A) in the following areas: Operating Systems, Networks, Database Systems, Software Engineering, Mathematics, Distributed Systems and Advanced Programming

**Content:** non-functional aspects of software-intensive systems, characteristics of distributed systems, approaches to security and robustness, methodology used in design, simulate, and construct powerful complex systems

---

### Informatics

**TU München**

**Start:** April and October

**Duration:** 4 semesters

**Fees:** 542 Euros per semester (2009)

**Website:** <http://www.in.tum.de>

**Prerequisites:** The English speaking program in Informatics is fully integrated in the Department's Master's program in Informatics which offers courses in both English and German.

---

### Media Informatics

**RWTH Aachen,** Department of Computer Science

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters (120 ECTS)

**Fees:** Regular tuition fees and social service contribution (~ € 650 / semester)

---

**Website:** <http://www.rwth-aachen.de/go/id/drg/>

**Prerequisites:** Candidates should have a recognised first degree (Bachelor of Science or Engineering) in Computer Science, Computer Engineering, Informatics, or another closely related discipline, awarded by an internationally recognised university-level institution. Candidates should have also performed above average in their undergraduate studies. The candidate should have a substantial background in Computer Science and Mathematics. Typically this would include courses taken in the following areas: Calculus, Linear Algebra, Discrete Mathematics and Logic, Numerics, Probability Theory, Fundamentals of Computer Programming, Computer Architecture, Data Structures, Analysis of Algorithms, Programming Languages, Automata Theory, Computability, and Complexity Theory. In addition, applicants should have taken at least two advanced undergraduate courses on specialised topics such as Distributed Systems, Information Systems, Operating Systems, or Multimedia Techniques. Candidates must be able to speak and write fluently in English (TOEFL 550 paper-based / 213 computer-based / 80 internet-based or IELTS 6.0). We strongly advise candidates to take the general Graduate Record Examination (GRE) as it will serve as an additional decision criterion.

**Content:** Computer science and mathematical foundations, Multimedia Technology, Media science and business aspects

---

### Simulation Sciences

**RWTH Aachen,** German Research School for Simulation Science

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters (120 ECTS)

**Fees:** Regular tuition fees and social service contribution (~ € 700 / semester)

**Website:** <http://www.grs-sim.de/>

**Prerequisites:** The Master program is open to a limited number of very well-qualified students with a substantial background in the fundamentals of a natural Science, engineering, computer science, or applied mathematics. Bachelor's degree (or equivalent) in physics, mathematics, computer science, mechanical engineering, process engineering, electrical engineering, or materials science, with grades significantly above average. Bachelor degree holders with other majors may also be considered, provided there exists an appropriate relationship to simulation. Sufficient command of English.

Sequential programming knowledge, in particular in imperative languages such as C or Fortran, is required.

**Content:** The special feature of the interdisciplinary Simulation Sciences program is the training of scientists and engineers enabling them to handle the continuously growing applications of high-performance computers in science and engineering.

Students will be given basic training in the methodological principles of computer simulation and, depending on their personal choice, will then complete an application-oriented or methodology-oriented program.

---

### Software Systems Engineering

**RWTH Aachen,** Department of Computer Science

**Start:** October

**Duration:** 4 semesters (120 ECTS)

**Fees:** Regular tuition fees and social service contribution (~ € 700 / semester)

**Website:** <http://www.rwth-aachen.de/go/id/drt/>

**Prerequisites:** A candidate should have a recognised first degree (Bachelor of Science or Engineering) in Computer Science, Computer Engineering, Informatics, or another closely related discipline, awarded by an internationally recognised university or equivalent degree-awarding institution.

The candidate should have a substantial background in Computer Science and Mathematics. Typically this would include courses in the following areas: Calculus, Linear Algebra, Discrete Mathematics and Logic, Probability Theory, Fundamentals of Computer Programming, Computer Architecture, Data Structures, Analysis of Algorithms, Programming Languages, Computability, and Complexity Theory. In addition, an applicant should have taken at least two advanced undergraduate courses in specialised topics such as Distributed Systems, Information Systems, Operating Systems, and Compilers. Applicants should also have performed above average during their undergraduate studies. Further, we strongly advise candidates to take the Graduate Record Examination (GRE).

The candidate must be able to speak and write fluent English (TOEFL 550 paper-based / 213 computer-based or IELTS 6.0). English-speaking students will attend a basic German language course starting in August, two months prior to the beginning of the Master's programme.

**Content:** The core curriculum spans both *Theoretical Computer Science*: Complexity Theory, Logic, Theory of Parallel Processes, Compiler Construction and *Practical Computer Science*: Programming Languages, Communication and Distributed Systems, Information Systems, Artificial Intelligence, Speech and Image Processing.

---

### Consumer Affairs

TU München

- Start:** October  
**Duration:** 4 semesters  
**Fees:** ca. 550 Euros per semester  
**Website:** <http://www.mcr.wi.tum.de/index.php?id=190>  
**Prerequisites:** Bachelor's degree in socio-economics as well as in sciences or engineering with a Consumer Affairs orientation and at least 30 ECTS in socio-economic courses (e.g. business administration, economics and sociology).
- 

### Financial Engineering

Karlsruhe Institute of Technology (HECTOR School Master Programs)

- Start:** October  
**Duration:** 1,5 years  
**Fees:** 30.000 EUR  
**Website:** <http://hectorschool.de/>  
**Prerequisites:** To qualify for our Executive Master Programs you require successfully completed degree (Bsc, MSc, Dipl. (Uni. or FH or BA), D.E.S.S., etc.) in either Engineering, Business Administration, Economics, Natural Science, or Information and Communication Technology, at least 3 years professional experience. The structure of the HECTOR School Master Programs is ideal for the participants to stay in their job whilst furthering their development and career
- 

### Industrial and Network Economics

TU Berlin School of Economics and Management

- Start:** October  
**Duration:** 4 semesters  
**Fees:** none  
**Website:** <http://www.mine.tu-berlin.de/>  
**Prerequisites:** Bachelor of Economics  
**Content:** The MINE program places emphasis on theoretical training (e. g., industrial organization, contract theory, regulation theory), on quantitative, experimental and empirical research as well as on applied economic analysis from the perspective of political economy and entrepreneurial strategies. Furthermore, juristic components (competition law, regulation law, public procurement law, state promotion law, planning law) are conveyed as well as technically
- 

### Management of Product Development

Karlsruhe Institute of Technology (HECTOR School Master Programs)

- Start:** October  
**Duration:** 1,5 years  
**Fees:** 30.000 EUR  
**Website:** <http://hectorschool.de/>  
**Prerequisites:** To qualify for our Executive Master Programs you require successfully completed degree (Bsc, MSc, Dipl. (Uni. or FH or BA), D.E.S.S., etc.) in either Engineering, Business Administration, Economics, Natural Science, or Information and Communication Technology, at least 3 years professional experience. The structure of the HECTOR School Master Programs is ideal for the participants to stay in their job whilst furthering their development and career oriented subjects with respect to the individual sectors (markets and technology).
- 

### Service Management and Engineering

Karlsruhe Institute of Technology (HECTOR School Master Programs)

- Start:** October  
**Duration:** 1,5 years  
**Fees:** 30.000 EUR  
**Website:** <http://hectorschool.de/>  
**Prerequisites:** To qualify for our Executive Master Programs you require successfully completed degree (Bsc, MSc, Dipl. (Uni. or FH or BA), D.E.S.S., etc.) in either Engineering, Business Administration, Economics, Natural Science, or Information and Communication Technology, at least 3 years professional experience. The structure of the HECTOR School Master Programs is ideal for the participants to stay in their job whilst furthering their development and career
-

## Management of Innovation and Leadership - Innovation and Business Creation

TU München

- Start:** May  
**Duration:** 3 semesters  
**Fees:** Fees are EUR 28,000 and include tuition, coaching of innovation projects, learning materials and lunch served during the learning modules  
**Website:** <http://www.innovationprogram.de/emba/index.html>  
**Prerequisites:** This MBA program is intended for qualified specialists, managers and future company promoters with a university degree and a minimum of three years of professional experience.
- 

## Technology Management

TU München

- Start:** March and August  
**Duration:** 4 semester  
**Fees:** ca. 700€  
**Website:** <http://www.cdtm.de/education>  
**Prerequisites:** general qualification for university entrance, intermediate examination and/or first degree certificate, CV, Letter of Motivation, photo, proof of english language proficiency  
**Content:** focus on Business/ Management and Electrical Engineering or Computer Science
- 

## Transportation Systems

TU München

- Start:** October  
**Duration:** 4 semester  
**Fees:** ca. 700€  
**Website:** <http://www.transportation.bv.tum.de/>  
**Prerequisites:** applications are open to candidates with a relevant bachelor's degree or European / German FH Diplom with at least grade C according to the European Credit Transfer System (ECTS) or its equivalent in any of the following areas (but not limited): Civil Engineering, Transportation Engineering, Electrical Engineering, Geodetics, Mechanical Engineering, Geography, Computer Science, Communications Engineering, Economics, Mathematics, Physical Sciences, Architecture, Environmental Engineering, Tourisms. **Content:** students will learn to design and operate modern transportation systems and integrated inter-modal transport management systems – and will be prepared to work in dynamically growing market of transport and mobility.

Περαιτέρω πληροφορίες για τα προγράμματα σπουδών παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα του συνδέσμου:  
<http://www.tu9.de/graduate/master.php>

### Doctorate/PhD in Germany



The German doctorate enjoys an outstanding reputation in all disciplines. In Germany some 25,000 graduates successfully complete the doctoral process every year – far more than in any other European country. And increasing numbers of up-and-coming international researchers are coming to Germany to write their doctoral dissertations, to complete their doctorates as members of research teams.

In Germany there is no single path to a doctoral degree. There are different ways of doing a PhD/doctorate– depending on subject, research project, type of higher education institution and individual and organisational requirements. Fundamentally, however, it is possible to differentiate in Germany between the prevailing traditional individual doctorate and the increasingly popular structured doctoral training similar to the PhD programmes in English-speaking countries.

Further Information

[www.daad.gr](http://www.daad.gr)  
[www.phd-germany.de](http://www.phd-germany.de)

### Research in Germany

Science and research in Germany are characterised by an excellent infrastructure, a wide variety of disciplines, well-equipped research facilities and competent staff. Germany offers various forms of research locations: universities, non-university institutes, companies and institutions run by federal or state (“Länder”) authorities. All in all, there are approximately 750 publicly funded research institutions in Germany, plus research and development centres run by companies.

In selected fields or regions, these industrial and academic institutions pool their research and development activities in networks and clusters to work more efficiently and to benefit from a higher level of knowledge. Also, cooperation at European as well as international level has become an essential dimension of sciences and humanities in Germany.

[www.research-in-germany.de](http://www.research-in-germany.de)  
[www.academics.com](http://www.academics.com)

**Μαθήματα γερμανικών** στο Goethe-Institut δεν σημαίνει ότι μαθαίνετε απλώς τη γερμανική γλώσσα. Μαζί μας θα έχετε άμεση πρόσβαση στη γερμανική κουλτούρα και στον γερμανικό πολιτισμό. Οι καθηγητές μας, έμπειροι και άρτια καταρτισμένοι, διδάσκουν χρησιμοποιώντας δοκιμασμένες και συνεχώς εξελισσόμενες εκπαιδευτικές μεθόδους. Όλες μας οι αίθουσες διδασκαλίας διαθέτουν **διαδραστικούς πίνακες**. Και σε περίπτωση που κάποια φορά πρέπει να λείψετε, έχετε μέσω του **ηλεκτρονικού βιβλίου ύλης** πρόσβαση από το σπίτι σε όλες τις πληροφορίες σχετικά με το τμήμα σας.

### **Θερινά τμήματα 2011: Εντατικά μαθήματα γερμανικών!**

Θέλετε να αξιοποιήσετε το καλοκαίρι σας στην Αθήνα; Θέλετε να κάνετε κάτι για την καριέρα σας; Τότε ελάτε στο Goethe-Institut! Στις κλιματιζόμενες αίθουσές μας σας προσφέρουμε τέσσερις εβδομάδες εντατικά μαθήματα γερμανικών. Σ' αυτό το διάστημα θα έχετε τη δυνατότητα να ολοκληρώσετε την ύλη ενός εξαμήνου και να φτάσετε πιο κοντά στο στόχο σας, την εκμάθηση της γερμανικής γλώσσας.

Κατά τη διάρκεια της Ημέρας Ενημέρωσης θα βρισκόμαστε στη διάθεσή σας για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τα



- **Εντατικά μαθήματα προετοιμασίας TestDaF**
- **Θερινά τμήματα 2011**
- **Καθώς και για όλα τα προσφερόμενα τμήματα και τις εξετάσεις γλωσσικής επάρκειας**

Περαιτέρω πληροφορίες παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα <http://www.goethe.de/ins/gr/ath/lrn/deu/sup/elindex.htm>

Μπορείτε να επιλέξετε αν επιθυμείτε να μάθετε γερμανικά με αργό ([κανονικό τμήμα](#)) ή γρήγορο ([εντατικό τμήμα](#)) ρυθμό. Σε τακτικά διαστήματα προσφέρουμε επίσης [τμήματα με ειδικό περιεχόμενο](#). Για όσους ενδιαφέρονται να συμμετέχουν στις εξετάσεις μας και θέλουν να προετοιμαστούν ανάλογα, προσφέρουμε τα [τμήματα προετοιμασίας εξετάσεων](#). Κατόπιν επιθυμίας διοργανώνουμε ειδικά τμήματα [για επιχειρήσεις](#), [μικρές ομάδες ή μεμονωμένα άτομα](#). Τα παιδιά σας θα μάθουν καλύτερα γερμανικά, εάν επισκεφτούν ένα από τα [τμήματα για παιδιά](#) ή τα [τμήματα για εφήβους](#) που προσφέρουμε. Αν δεν μπορείτε να έρχεστε τακτικά στο Ινστιτούτο, σας προσφέρουμε εναλλακτικά [τμήματα εξ αποστάσεως διδασκαλίας](#).

Εάν επιθυμείτε να ολοκληρώσετε προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ή ένα πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών που διδάσκεται στα γερμανικά, θα σας ζητηθεί να αποδείξετε ότι χειρίζεστε άρτια την γερμανική γλώσσα.

Η εξέταση TestDaF, ένα κεντρικό, τυποποιημένο τεστ που ακολουθεί το μοντέλο του «Test of English as a Foreign Language» (TOEFL), προσφέρει σε αλλοδαπούς υποψηφίους τη δυνατότητα να συμμετάσχουν στην εξέταση γλωσσικής επάρκειας, που απαιτείται για την **εισαγωγή στην ανώτατη εκπαίδευση στη Γερμανία**. Απευθύνεται ως επί το πλείστον σε υποψήφιους φοιτητές που σκοπεύουν να σπουδάσουν στη Γερμανία και πρέπει να αποδείξουν ότι διαθέτουν γνώσεις της γερμανικής γλώσσας σε προχωρημένο επίπεδο (μεταξύ C1 και C2).

Οι υποψήφιοι φοιτητές θα πρέπει να επιτύχουν στο «TestDaF – Niveaustufe 4» (Επίπεδο 4) σε κάθε μια απ' τις τέσσερις εξεταστικές ενότητες, για να αποκτήσουν την απαραίτητη γλωσσική πιστοποίηση και να εισαχθούν σε οποιοδήποτε γερμανόφωνο πρόγραμμα σπουδών. Μερικά πανεπιστήμια απαιτούν, εντούτοις, ένα λιγότερο φιλόδοξο προφίλ προσόντων. Λεπτομερείς πληροφορίες για την εξέταση TestDaF μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα: [www.testdaf.de](http://www.testdaf.de)

Το **Ενημερωτικό Κέντρο Αθηνών της DAAD** λειτουργεί από τον Ιούλιο 2007 ως Εξεταστικό Κέντρο για την εξέταση **TestDaF** και είναι υπεύθυνο για την οργάνωση και διεκπεραίωση των εξετάσεων στην Αθήνα.

#### Επόμενες Εξετάσεις στην Αθήνα:

Πότε;	Δήλωση συμμετοχής
<b>2011</b>	
12. April 2011	08.02.2011–15.03.2011
08. Juni 2011	13.04.2011–11.05.2011
19. Juli 2011	24.05.2011–21.06.2011
22. November 2011	27.09.2011–25.10.2011
<b>2012</b>	
09. Februar 2012	15.11.2011–12.01.2012
26. April 2012	23.02.2012–29.03.2012
14. Juni 2012	19.04.2012–17.05.2012
18. Juli 2012	23.05.2012–20.06.2012
20. September 2012	26.07.2012–23.08.2012
13. November 2012	18.09.2012–16.10.2012

#### Η εξέταση διεξάγεται επίσης στα Χανιά και στη Θεσσαλονίκη

**Goethe-Zentrum  
Χανίων**  
Γραμματεία γλωσσικού τμήματος

Τηλ. +30 28210 41874  
[goetheha@otenet.gr](mailto:goetheha@otenet.gr)

**Goethe-Institut Thessaloniki**  
Γραμματεία γλωσσικού  
τμήματος

Τηλ: + 30 2310 889590  
[sk@thessaloniki.goethe.org](mailto:sk@thessaloniki.goethe.org)

#### Πώς μπορώ να δηλώσω συμμετοχή στην εξέταση TestDaF;

Οι εξεταζόμενοι οφείλουν να εγγράφονται ηλεκτρονικά (online) μέσω της ιστοσελίδας [www.testdaf.de](http://www.testdaf.de) και να εξοφλούν το ποσό των εξεταστών αποκλειστικά μέσω πιστωτικής κάρτας. Περαιτέρω πληροφορίες για τον τρόπο εγγραφής παρέχει η ιστοσελίδα [www.daad.gr](http://www.daad.gr)

#### Πώς μπορώ να προετοιμαστώ για την εξέταση TestDaF;

Το **uni-deutsch TestDaFtraining** (70 διδακτικές ώρες) είναι το επίσημο κέντρο προετοιμασίας για την εξέταση TestDaF. Το ειδικό αυτό πρόγραμμα διεξάγεται εξ αποστάσεως και αναπτύχθηκε από το Ινστιτούτο TestDaF. Ένας έμπειρος καθηγητής σας καθοδηγεί online προσφέροντας σας:

- Αυθεντικές ασκήσεις για όλες τις ενότητες της εξέτασης
- Αξιολόγηση των γλωσσικών αδυναμιών και της επάρκειάς σας
- Συμβουλευτική υποστήριξη και αξιολόγηση των πιθανοτήτων επιτυχίας σας στην εξέταση TestDaF
- Προετοιμασία για την εξέταση μέσω επαγγελματικής μεθόδου διόρθωσης ασκήσεων
- Διεξαγωγή πρωτότυπης εξέτασης

Περαιτέρω πληροφορίες παρέχει η ακόλουθη ιστοσελίδα: [www.deutsch-uni.com/testdaftraining](http://www.deutsch-uni.com/testdaftraining)

## Alumniportal Deutschland

Σπουδάσατε στη Γερμανία, κάνατε πρακτική εξάσκηση ή εργαστήκατε και επιστρέψατε εν τω μεταξύ στην Ελλάδα; Σπουδάσετε ή εργάζεστε επί του παρόντος στη Γερμανία και σχεδιάζετε το επαγγελματικό σας μέλλον στην Ελλάδα;

Εάν η απάντησή σας είναι θετική, τότε αποτελείτε έναν σημαντικό σύνδεσμο για το Δίκτυο των αποφοίτων, με την ονομασία Alumni Portal Germany, που βρίσκεται στη διεύθυνση: [www.alumniportal-deutschland.org](http://www.alumniportal-deutschland.org)

Το Alumni Portal Germany είναι ένας διαδικτυακός κόμβος τον οποίο, εφόσον γίνετε μέλος, μπορείτε στη συνέχεια να χρησιμοποιείτε δωρεάν. Ο κόμβος αυτός προσφέρει σε αποφοίτους της Γερμανίας τη δυνατότητα να εξασφαλίζουν και να διευρύνουν επαφές, αλλά και να ενημερώνονται επαγγελματικά για διάφορα σχετικά θέματα, χρησιμοποιώντας τα για την προσωπική ή την επαγγελματική τους εξέλιξη.

Στην ιστοσελίδα αυτή θα βρείτε εκδηλώσεις και προγράμματα μετεκπαίδευσης σε διεθνές επίπεδο, θέσεις εργασίας στην περιοχή σας, προτάσεις και πληροφορίες που αφορούν τη γερμανική γλώσσα, καθώς και σχετικές ειδήσεις από τη γερμανική επικαιρότητα.

Πυρήνας του κόμβου είναι μια online κοινότητα, στα πλαίσια της οποίας μπορείτε να δημιουργήσετε, να εξασφαλίσετε και να διατηρήσετε επαφές. Δημιουργήστε το δικό σας προφίλ και δώστε στον εαυτό σας τη δυνατότητα να γίνει ένας σύνδεσμος επαφών, για τους συναποφοίτους, τα εκπαιδευτικά ιδρύματα, αλλά και για γερμανικές επιχειρήσεις.

Για να γίνετε μέλος της διαδικτυακής μας κοινότητας, μπορείτε να δηλώσετε εύκολα συμμετοχή στη διεύθυνση: [www.alumniportal-deutschland.org/services/login/auswahl.html](http://www.alumniportal-deutschland.org/services/login/auswahl.html)





## EURES – Η ευρωπαϊκή πύλη για την επαγγελματική κινητικότητα

Εκπρόσωπος του EURES θα ενημερώνει στα πλαίσια της έκθεσης για **ευκαιρίες απασχόλησης** όσους αναζητούν εργασία και προέρχονται από το χώρο των πανεπιστημίων και των πολυτεχνείων, αλλά και εν γένει σε όσους διαθέτουν υψηλά προσόντα: **φοιτητές και αποφοίτους, καθηγητές και ερευνητές**. Καθώς ορισμένοι τομείς απασχόλησης παρουσιάζουν μεγάλη ζήτηση, οι υποψήφιοι εργασίας που κατέχουν υψηλά προσόντα έχουν πολύ καλές πιθανότητες εύρεσης μιας θέσης εργασίας στη Γερμανία και γενικότερα στο εξωτερικό.

Αν σκοπεύετε να ξεκινήσετε την επαγγελματική σας σταδιοδρομία, να βρείτε νέα εργασία ή να αναζητήσετε ευκαιρίες επαγγελματικής κατάρτισης στη Γερμανία έχετε τη δυνατότητα να συμβουλευτείτε των εκπρόσωπο του EURES για τις συνθήκες διαβίωσης και θέσεις εργασίας στη Γερμανία.

**Οι παρακάτω ενότητες και οι σχετικοί σύνδεσμοι παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τη μετάβαση από τη φοιτητική στη επαγγελματική ζωή στο εξωτερικό.**

*Η μετάβαση από τη σχολή στην εργασία μπορεί να είναι μια περίοδος αβεβαιότητας. Πρόκειται να ολοκληρώσετε (ή έχετε ήδη ολοκληρώσει) τις σπουδές σας και επιθυμείτε να ζήσετε και να εργαστείτε σε μία άλλη χώρα του ΕΟΧ; Εάν έχετε γνώσεις ξένων γλωσσών, είστε ευέλικτοι, διαθέτετε αποφασιστικότητα και κίνητρα για να προσαρμοστείτε σε μια νέα εργασία, μια ξένη χώρα και ένα νέο πολιτισμικό περιβάλλον, τότε έχετε το κατάλληλο προφίλ για μια διεθνή καριέρα!*

### 6 ΒΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΑΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Η μετάβαση από την φοιτητική στην επαγγελματική ζωή μπορεί να αποβεί δύσκολη. Συχνά η φάση της υποβολής αιτήσεων εργασίας είναι μια χρονοβόρα διαδικασία αλλά και μια εμπειρία γεμάτη προκλήσεις! Για την όσο το δυνατόν ομαλότερη εξέλιξη της μεταβατικής αυτής περιόδου, παρακάτω παρατίθεται λίστα 6 βημάτων με χρήσιμες "υποδείξεις & συμβουλές", την οποία και σας προτρέπουμε να συμβουλευθείτε πριν αποφασίσετε να μετακινηθείτε σε μια άλλη χώρα. Επιλέξτε την επικεφαλίδα που σας ενδιαφέρει και συμβουλευτείτε την αντίστοιχη σελίδα.

#### Υποδείξεις & συμβουλές ...

- **I. ΕΥΡΕΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**
- **II. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΕΣ ΠΤΥΧΕΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**
- **III. ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**
- **IV. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ**
- **V. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**
- **VI. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΧΩΡΑ**

Για περισσότερες πληροφορίες και ευκαιρίες που θα διευκολύνουν τη μετάβασή σας από την φοιτητική στην επαγγελματική ζωή στο εξωτερικό, παρακαλούμε συμβουλευτείτε άλλους δικτυακούς τόπους επιλέγοντας "Πληροφορίες και θέσεις εργασίας για αποφοίτους" στην επικεφαλίδα "Σχετικοί σύνδεσμοι".

Τελευταίο αλλά εξίσου σημαντικό: περισσότεροι από 800 σύμβουλοι EURES είναι πρόθυμοι να σας συμβουλευθούν και να σας βοηθήσουν σε οποιοδήποτε θέμα σχετίζεται με την ευρωπαϊκή αγορά εργασίας. Κάντε το πρώτο βήμα και επικοινωνήστε με έναν σύμβουλο EURES στη χώρα διαμονής σας. Μπορείτε να βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας των συμβούλων EURES επιλέγοντας την επικεφαλίδα "Επικοινωνήστε με έναν σύμβουλο EURES".

#### Σταδιοδρομία στον τομέα της έρευνας

Οι ερευνητές μπορούν να επωφεληθούν από τις ευκαιρίες φοίτησης και εργασίας σε άλλα κράτη μέλη, καθώς και από την Πύλη κινητικότητας των ευρωπαίων ερευνητών. Παράλληλα ένας νέος δικτυακός τόπος είναι πλέον διαθέσιμος, το [EURAXESS - Researchers in motion](#) (Ερευνητές εν κινήσει) προσφέροντας ένα ευρύ φάσμα υπηρεσιών. Πρόκειται για ένα εργαλείο ολοκληρωμένης εξυπηρέτησης για τους ερευνητές που επιθυμούν να προάγουν την επαγγελματική και προσωπική τους ανέλιξη μετακινούμενοι σε μια άλλη χώρα. Σκοπός αυτής της δωρεάν, εξατομικευμένης υπηρεσίας είναι η παροχή αναλυτικών, ενημερωμένων πληροφοριών σχετικά με διαθέσιμες

θέσεις εργασίας και δυνατότητες χρηματοδότησης για κάθε τομέα σπουδών σε ολόκληρη την Ευρώπη. Παράλληλα λειτουργεί ως ένα πρώτο σημείο αναφοράς όσον αφορά τα δικαιώματά σας, καθώς και τα δικαιώματα των ιδρυμάτων έρευνας και χρηματοδότησης, ενώ επίσης διαθέτει διάφορους συνδέσμους για την εξυπηρέτησή σας πριν και μετά από την μετακίνησή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε δείτε τα "Σχετικά θέματα".

### **Εκπαίδευση και επαγγελματική κατάρτιση**

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή διαχειρίζεται ένα μεγάλο φάσμα προγραμμάτων, τα οποία παρέχουν δυνατότητες εκπαίδευσης και επαγγελματικής κατάρτισης σε ολόκληρη την Ευρώπη, τόσο σε φοιτητές όσο και σε διδάσκοντες. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στην ενότητα "Μάθηση" της παρούσας πύλης. Συμβουλευτείτε επίσης την ενότητα "Σχετικοί σύνδεσμοι" της παρούσας σελίδας, καθώς και τις σελίδες "Εκπαίδευση και επαγγελματική κατάρτιση".

### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**

Επισημαίνεται ότι η ενότητα "Διαβίωση και εργασία" της πύλης EURES παρέχει περισσότερες λεπτομέρειες για καθένα από τα κράτη μέλη του δικτύου EURES στα ενημερωτικά δελτία της ενότητας "Υποδείξεις & συμβουλές".

Μπορείτε επίσης να βρείτε απαντήσεις σε άλλες ερωτήσεις σχετικά με την Ευρωπαϊκή Ένωση και την ελεύθερη μετακίνηση των πολιτών για τη διαμονή, τη φοίτηση και την εργασία σε ένα άλλο κράτος μέλος στην [πύλη EUROPA](#)